

Гермосумка OverBoard

Если с небольшими гермочехлами для телефонов и прочих мелких ценных вещей все очевидно, то потребность в сохранении от воды более крупных предметов или их автономная транспортировка часто осознается лишь с определенным опытом, порой поучительным для охотника. Рассмотрим плечевую гермосумку среднего размера.

Особенности конструкции

Сумка-чехол под индексом OB1073F производства OverBoard изготовлена из термопластичных полимеров (поливинилхлорида, неопрена, нейлона с термопластичным полиуретановым покрытием), соединенных между собой высокочастотной сваркой.

a Работа замков чехла.

b Сумка с содержимым в проточной воде.

c Общий вид чехла-сумки OverBoard OB1073F на человеке.

В верхней своей части сумка имеет герметично закрывающийся пластиковый замок, на котором расположены «ушки» для крепления карабинов плечевого регулируемого ремня, отличающегося большой (даже избыточной) прочностью и оптимальной шириной стропы. По заявлению производителя, изделие



- 1 Прочная и надежная конструкция.
- 2 Оптимальный для многих задач внутренний объем.
- 3 Есть возможность комфортного ношения сумки на плече.



- 1 Из-за прочного плечевого ремня сумка весит 420 г.
- 2 Цена достаточно высокая.



ТТХ

Производитель
OverBoard,
Англия—Китай

Глубина погружения
до 5 м

Масса
420 г.

Габариты
260×215 мм

Цена
около 4000 руб.

Итого

Удобный и надежный водонепроницаемый универсальный чехол для топографических карт, документов, боеприпасов, ключей, электронных приборов, денег и т.д. Может использоваться как автономно в виде сумки (с применением плечевого ремня), так и в упаковке походного рюкзака в виде небольшого герметичного сейфа.



сохраняет свои свойства и внешний вид на протяжении многих лет. Материал чехла остается эластичным и функциональным при температуре воздуха от -40 до +60 °С

и температуре воды до +40 °С. Чехол не рассчитан для использования фотоаппаратуры, поэтому имеет матовые стенки с незначительной прозрачностью. При падении в воду закрытый чехол с содержимым остается на плаву за счет герметичности и наличия внутри воздуха, что немало важно для любителей охоты на водоплавающих.